



tesa® 62708

PV0

Thông tin Sản phẩm

Băng keo xốp PE hai mặt



Product Description

tesa® 62708 là băng keo hai mặt gồm lớp nền xốp PE và keo acrylic tinh khiết. tesa® 62708 với tính năng đặc biệt:

- Khả năng chịu nhiệt cao
- Khả năng kết dính tối đa nhầm đảm bảo liên kết
- Lớp nền linh hoạt để bù đắp dung sai thiết kế hay các bề mặt không đồng đều
- Đặc tính tuyệt vời cho gia công cắt dập

Ứng dụng

Gắn vĩnh viễn các biểu tượng và chữ cái; ví dụ chữ cái phân loại mô hình xe hoặc động cơ dữ liệu.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Cấu tạo sản phẩm

• Lớp nền	foam PE	• Độ dày	800 µm
• Loại keo	acrylic tinh khiết	• Màu sắc	đen
• Vật liệu lớp lót (liner)	MOPP		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	440 %	• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	120 °C
• Lực kéo căng	18 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	rất tốt
• Chịu nhiệt trong dài hạn	100 °C	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 70°C	rất tốt

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	5 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	15 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	15 N/cm	• thép (ban đầu, 1 min)	8 N/cm
• thép (ban đầu)	4 N/cm		

Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV0: giấy glassine nâu (71µm)
PV6: film MOPP đỏ (80µm)

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=62708>



tesa® 62708

PV0

Thông tin Sản phẩm

Disclaimer

sản phẩm của tesa® được cải tiến chất lượng theo yêu cầu và được quản lý chặt chẽ từ giai đoạn sản xuất.Tất cả các thông tin và tư vấn sản phẩm được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức của chúng tôi. Tuy nhiên, tesa SE không thể đảm bảo hay quy định một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, có bao gồm nhưng không giới hạn cho mục đích sử dụng cụ thể. Do đó, người tiêu dùng nên nhận định sản phẩm tesa đang sử dụng có phù hợp cho mục đích sử dụng mà khách hàng đang nhắm tới hay không, có phù hợp với phương pháp mà khách hàng sử dụng hay không.Nếu có bất kỳ sự nghi ngờ nào, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng để tư vấn cho quý khách



để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=62708>